

算数オンライン塾 8月30日の問題 解説

Aが最小なので、Bは $A+3$ Cは $A+5$ か $A+1$ Dは $A+6$ か $A+4$ か $A+2$ です。

$$A+A+3+A+5+A+6=4\times A+14=40 \text{ から } \times。$$

$$A+A+3+A+5+A+4=4\times A+12=40 \text{ から } A=7 \quad C=12$$

$$A+A+3+A+1+A+2=4\times A+6=40 \text{ から } \times$$

したがって $C=12$

(答え) 12